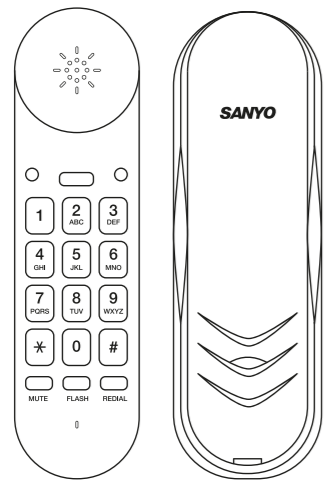


Проводной аналоговый телефон

SANYO

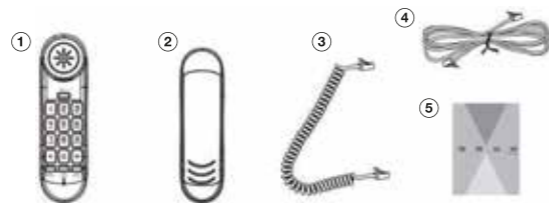


Телефон произведён в соответствии с международными стандартами, принятыми в области электросвязи, и адаптирован к техническим особенностям российских телефонных сетей. Это гарантирует стабильную работу и долгий срок службы оборудования. Ряд дополнительных функций, встроенных в телефон, улучшает пользовательские характеристики аппарата.

Предупреждение: во избежание поражения электрическим током, риска короткого замыкания или возникновения пожара не допускается эксплуатация телефона под прямым воздействием капель воды или дождя, а также в любых других условиях с повышенной влажностью.

Комплект поставки телефона: 1. Телефон-трубка 2. База 3. Витой кабель трубки 4. Плоский кабель телефонной линии 5. Инструкция и гарантийный талон.

Примечание: при отсутствии каких-либо предметов из комплекта поставки немедленно свяжитесь с продавцом.



Основные функции и возможности

1. Приём входящих и совершение исходящих вызовов.
2. MUTE - функция временного отключения микрофона.
3. FLASH — функция отбоя линии или перевода вызова.
4. REDIAL — функция повторного набора последнего набранного номера.
5. Световой индикатор - загорается при поступлении вызова.
6. RINGER — переключатель громкости звонка (HI — громко, LOW — тихо).
7. Быстрый набор одного номера.
8. Переключение режима набора номера PULSE/TONE.

Условия эксплуатации

- Запрещается эксплуатировать телефон вблизи источников воды, например, ванн, раковин, моек и т.д. Следует также избегать влажных помещений.
- Телефон следует размещать на удалении от источников тепла, например, радиаторов, кухонных плит и т.д.
- Отключите телефон от телефонной сети перед его чисткой. Не используйте жидкие чистящие средства или аэрозольные очистители.
- Не вскрывайте телефон.

Установка и подключение

- Устанавливайте телефон в сухом, проветриваемом помещении.
- Телефон должен быть установлен на ровной горизонтальной либо вертикальной поверхности. Конструкцией телефона также предусмотрен настенный монтаж.
- Подсоедините витым кабелем трубку телефона к базе.
- Подсоедините плоским кабелем базу к телефонной сети.
- Снимите трубку. В трубке должен быть слышен непрерывный сигнал от АТС. Это свидетельствует о правильном подключении.

Приём входящих вызовов:

- Когда аппарат звонит, снимите трубку.
- После завершения разговора повесьте трубку.
- Громкость телефонного звонка можно отрегулировать переключателем RINGER на базе телефона.

Совершение исходящих вызовов:

- Снимите трубку. В трубке Вы услышите непрерывный сигнал АТС.
- Наберите номер абонента. Если Вы ошиблись во время набора, нажмите на рычаг отбоя на базе и наберите номер правильно.
- После окончания разговора положите трубку.

Повторный набор последнего набранного номера:

Снимите трубку. Нажмите кнопку REDIAL. Номер будет набран автоматически.

Переадресация входящего вызова (для пользователей офисных и мини-АТС):

Во время разговора нажмите кнопку FLASH, наберите номер абонента, повесьте трубку.

Настройка кнопки FLASH:

Кнопка FLASH обеспечивает калиброванный разрыв шлейфа абонентской

линии, который используется для получения дополнительных видов функций, предоставляемых оператором АТС. При работе с мини-АТС кнопка FLASH чаще всего используется для переадресации входящих и внутренних вызовов. Необходимо, чтобы значения FLASH, установленное в мини-АТС, и FLASH в телефоне – совпадали.

Для настройки времени разрыва линии:

- Снимите трубку. Нажмите и удерживайте рычаг отбоя линии на базе и кнопку FLASH одновременно.
- Отпустите рычаг отбоя, продолжая удерживать FLASH. Через 1 или 2 секунды вы услышите характерный тональный сигнал.
- Наберите *#+#+300+FLASH. В подтверждение сохранения параметра раздастся ещё один тональный сигнал. Вместо «300» можно задать значени 100/300/600/1000 мс. Эта настройка сохраняется в энергонезависимой памяти и не стирается при отключении аппарата от сети. Значение по умолчанию – 300 мс.

Значение параметра FLASH уточняйте у своего оператора. При подключении к городской телефонной сети кнопка FLASH работает как рычаг отбоя (обрывает разговор).

Также кратковременное нажатие на рычаг отбоя эмулирует нажатие кнопки FLASH. Таким образом можно подобрать необходимое время разрыва шлейфа

Временное отключение микрофона:

Нажмите клавишу MUTE во время разговора. Микрофон Вашей трубки отключится, и абонент не сможет Вас слышать, пока кнопка нажата. При этом Вы будете слышать собеседника.

Переключатель RINGER:

Перемещая переключатель громкости звонка в положения HIGH(громко) - LOW(тихо), Вы можете регулировать громкость. По умолчанию: громко.

Переключение режима набора номера PULSE/TONE:

Нажмите и удерживайте клавишу «*» до характерного тонального сигнала в трубке.

Программирование кнопки быстрого набора M1:

- Наберите номер вызываемого абонента. Максимальная длина номера 16 цифр.
- После набора нажмите и удерживайте кнопку быстрого набора примерно 4 секунды.
- Длинный характерный тональный сигнал сигнализирует об успешном сохранении номера в энергонезависимую память.

Теперь при нажатии кнопки M1 после поднятия трубки будет происходить набор номера из памяти. Чтобы заменить в памяти номер для быстрого набора, повторите действия из раздела **Программирование кнопки быстрого набора M1**.

В случае неисправности:

- Подключите к телефонной розетке заведомо исправный телефон. Если он не работает, обратитесь к поставщику услуг связи.
- Если заведомо исправный телефон работает нормально, прежде, чем обращаться в сервисный центр, проверьте правильность подключения и соединения всех кабелей.

Сброс к заводским настройкам:

Нажмите и удерживайте кнопку FLASH до характерного тонального сигнала.

После сигнала:

- наберите *#06#+FLASH для сброса настроек длительности FLASH
- наберите *#07#+FLASH для очистки памяти кнопки M1

Возможные неисправности

Вызываемый абонент не слышит или слышит слабый голос

Проверьте соединение трубки и витого кабеля.

Телефон не работает

Отключите телефон, отсоедините все кабели и переустановите телефон, как написано в настоящей инструкции в разделе **Установка и подключение**.

Нет звонка или гудка

- Проверьте кабели, подходящие к телефонной розетке.
- Проверьте подключение кабеля телефонной трубки.
- Проверьте, работает ли телефонная линия или линия АТС.
- Проверьте, есть ли параллельные устройства на одной линии, если да, отключите их.

Обслуживание

Устранение загрязнений с поверхности телефона производите мягкой материей без использования сильнодействующих моющих средств или растворителей.

- Не размещайте устройство под прямыми солнечными лучами.
- Избегайте очень высоких или очень низких температур в помещении.
- Падение телефона может привести к его поломке.

Инструкция по эксплуатации RA-S120B/W

EAC

Физические характеристики и условия окружающей среды

Диапазон рабочих температур	0 ~ 40 °C
Влажность	20 ~ 90 %
Источник питания	телефонная линия
Размеры ШxВxГ, мм (справочно)	70x60x210
Вес нетто, кг (справочно)	0,4

Уважаемый покупатель

Благодарим Вас за приобретение продукции ведущего мирового производителя телефонов **SANYO**. Искренне надеемся, что она Вам понравится и исправно прослужит долгое время. При возникновении каких-либо неисправностей гарантийное обслуживание будет предоставлено за наш счёт.

Условия гарантии

На приобретённое Вами изделие предоставляется гарантия **сроком 12 месяцев** со дня его приобретения. Указанная гарантия распространяется на само изделие и его составные части, находящиеся в комплекте поставки, и предусматривает выполнение работ по ремонту, замене составных частей или обмену гарантийного оборудования бесплатно.

Гарантия действительна в случае использования продукции в соответствии с инструкцией (прилагается к изделию).

Гарантия недействительна, если:

- нарушены правила хранения, транспортировки, установки или эксплуатации;
- изделие имеет механические повреждения;
- изделие подвергалось неавторизованному ремонту или изменениям;
- применялись ненадлежащие расходные материалы или запасные части;
- неисправность вызвана попаданием внутрь изделия жидкостей, посторонних предметов, насекомых и т.п.;
- неисправность вызвана стихийными бедствиями, пожаром, бытовыми и другими факторами, не зависящими от продавца;
- неисправность вызвана несоответствием параметров источников питания и связи отраслевым и государственным стандартам.

Настоящая гарантия предоставляется добровольно, в дополнение к гарантийным обязательствам согласно действующему законодательству. В случае каких-либо разночтений условий с действующим законодательством, ущемляющих законные права потребителя, законодательство является приоритетным.

Организация, осуществляющая гарантийное обслуживание проводных аналоговых телефонов SANYO на территории Российской Федерации: ООО «ФОРВАРД»

198095, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д.13, лит. А, офис 601
Электронная почта: sanyo@mt-t.ru

Горячая линия: 8-804-333-50-10

По рабочим дням, с 10-00 до 18-00 по московскому времени, бесплатный вызов с территории РФ.

SANYO

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Сведения о покупке

Модель: _____

Дата приобретения: _____

Серийный №: _____

Сведения о потребителе

ФИО: _____

Адрес: _____

Контактный телефон: _____

E-mail: _____

Сведения о продавце

Название, юридический адрес и печать продающей организации: _____

Контактный телефон: _____

E-mail: _____

“Подтверждаю получение исправного изделия указанной модели, с указанным серийным номером, в полной комплектации согласно перечню комплекта поставки в кратком руководстве. С условиями гарантии ознакомлен и согласен.”

Подпись покупателя: _____

Обратите внимание: гарантийный талон действителен только при наличии печати продавца, подтверждающего факт и дату приобретения изделия указанной модели у продающей организации.

Дата обращения по гарантийному случаю: _____

Дата выполнения гарантийных обязательств: _____

Вид выполненных гарантийных работ: _____

Заключение, печать СЦ: _____

SANYO

sanyo.tel

Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-НК.РА08.В.40804/22 от 22.11.2022 г., действительна до 21.11.2027 г., декларация о соответствии ТР ЕАЭС 037/2016 № ЕАЭС N RU Д-НК.РА08.В.40801/22 от 22.11.2022 г., действительна до 21.11.2027 г.

Импортер: ООО «ФОРВАРД»
198095, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д.13, лит. А, офис 601
Срок службы 5 лет. Сделано в Китае.



Бывшее в эксплуатации оборудование должно быть утилизировано в соответствии с действующим законодательством по охране окружающей среды.